DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01169605 A

PAT-NO:

JP401169605A

EDOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01169605 A

TITLE:

PROGRAM GENERATING DEVICE

PUBN-DATE:

July 4, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KAMIKUBO, TADAMASA. MASUDA, SHIGERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD N/A

APPL-NO:

JP62326997

APPL-DATE: December 25, 1987

INT-CL (IPC): G05B019/04, G06F009/06

US-CL-CURRENT: 700/196

ABSTRACT:

PURPOSE: To increase the flexibility and applicability of a programming device by accumulating a program generating rule in a program generating rule part beforehand and referring to the program generating rule part at the time of generating the program.

CONSTITUTION: A program generating part 5 is composed of a generating rule part 7 and a generating processing part 6. The part 7 is the part to accumulate and control the rule for generating the program and the rule concerning the output language, the rule is interpreted by inputting these rules beforehand and accumulated in the part 7. The part 6, based on the interpretation result of an input sentence, generates the output program for an input 1 sentence and repeats the processing to output an (n) sentence concerning all output sentences. In the generation of the output program, the method to generate the program is obtained based on the contents of the part 7, the contents of the part 7 are changed and thus, the output form can be changed for the same input. Thus, the programming device with a high flexibility can be realized.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 169605

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月4日

G 05 B 19/04 G 06 F 9/06

320

A-7740-5H B-7361-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 願 昭62-326997

四出 頭 昭62(1987)12月25日

⑩発明者 上久保 忠正

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所生産技術研究所内

郊発 明 者 増 田 茂

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所生産技術研究所内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

の代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 紐 2

1. 発明の名称

プログラム生成装置

- 2.特許請求の範囲
 - 1. 中央処理装置、液算装置、記憶装置、入出力装置、記憶装置中にあるプログラムから成り、入力したデータに基づいて処理を行い、目的のプログラムを出力するプログラミング装置において、プログラム生成処理に、プログラム生成時に利用する規則を蓄えるプログラム生成規則部を設けたことを特徴とするプログラム生成設置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はプログラマブルコントローラ用プログラムの開発に係り、特に制御回路設計者担当部分の自動化にあたり、そのノウハウを吸収するのに 好適なプログラム生成装置に関する。

〔従来の技術〕

従来のプログラム作成装置は、特開昭56-

3 5 2 0 9 号公報に記載のように、入力に対して出力されるものは決まっており、入出力が1対1の関係にあった。ある入力に対する出力を変更する点については配慮されておらず、作成し直すのと同等の工数がかかった。

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来技術は、入力データと出力プログラムが1対1の関係にあり、入力データとが常にあることがでいた方法で処理されるため、従来、人手によっていた場合のその人間有の方法や、適用対象に配って出力プログラムが多少異なる点についてものでは、出力プログラムが必ずしもものではなかったり、柔軟性に欠いった問題のあった。

本発明の目的は、プログラム生成方法における 人的相違や適用対象による相違を吸収し、様々な 適用対象に対し、従来行っていた人と同じ働きを する柔軟性の高いプログラミング装置を実現する ことにある。

. 2 .

(問題点を解決するための手段)

上記目的は、プログラム生成処理部分にプログラム生成規則部を設け、予めプログラム生成規則をプログラム生成規則部に蓄えておき、プログラム生成時にプログラム生成規則部を参照することにより達成される。

(作用)

. 3 .

表 2 2 は更に、出力用言語の命令に関する命令表 2 3 を参照することにより、生成規則表の処理 2 4 が出力言語に対応したものに変える。

第3回は、入力文を基に制御プログラムが生成される過程を示したものである。入力文 3 1 は図のような日本語で記述され、解釈部で解釈の結果、条件表32と動作表33を作成する。プロ表34 と成部では、予め作成されている生成規則要34を、1レコードずつ順に以下のように処理する。まず、生成規則表の処理35を出力する。次に生成規則表の対象36が条件のときは条件表32を、助作のときは助作表33を用い、入力する。とにより、制御プログラムを出力する。

本実施例によれば、生成規則の内容を変えることにより(他の部分は変更することなく) 同じ入力に対し、出力形式を変えることができる。例えば、制御回路設計者で、ある動作を記述する場合、それに対する相反動作(逆の動作)を必ず止めて

以下、本発明の一実施例を第1図から第3図に より説明する。例としてプログラマブルコントロ ーラPC用プログラミング装置をとりあげる。第 1図はPC用プログラム開発の全体構成を示した ものである。PC2は制御対象3の制御をプログ ラムで行うが、そのプログラムはプログラミング 装置1で開発する。プログラミング装置1は、運 転仕様に近いレベルの言語で記述した文9を入力 し、PC用制御プログラム11を出力するが、入 力文を解釈する解釈部4と、解釈結果に基づいて 制御プログラムを生成するプログラム生成部5か ら成る。プログラム生成部5は、生成規則部7に 蓄えたプログラム生成規則を基に、生成規則部 6 が制御プログラムを生成していく。生成規則部7 には、予め生成規則10を入力し、解釈部8で規 朋を解釈した結果が替えられる。

第2回は生成規則が生成規則部に蓄えられる過程を示したものである。生成規則21は図のような日本語で記述され、解釈部で解釈の結果、生成規則部に生成規則表22が作成される。生成規則

.4.

から、その動作を行うように記述することにして、いる人の場合、本実施例の生成規則に更に、「属性が動作時相反動作をリセットする」を追加するだけで、プログラム生成の出力結果37として、「オフードリル逆転信号」が出力される。このように、出力プログラムに対して柔軟性の高いシステムを実現することができる。

(発明の効果)

本発明によれば、プログラム生成処理の一部を 生成規則部として分け、プログラム生成用の規則 を蓄えておき、生成規則部を参照しながらプログ ラム生成を行う。生成規則部の内容を変えるだけ で出力プログラムを変えることができるため、プ ログラミング装置の柔軟性、適用性を高める効果 がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例のPC用プログラム 開発の全体構成のプロック図、第2図は生成規則 が生成規則部に蓄えられる過程の説明図、第3図 は入力文から制御プログラムが生成される過程を

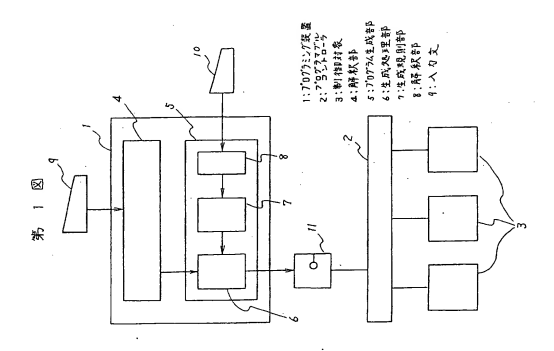
.6 .

示した説明図である。

1 … プログラミング装置,5 … プログラム生成部,6 … 生成処理部,7 … 生成規則部,8 … 解釈部,2 2 … 生成規則設,2 3 … 命令表,3 2 … 条件表,3 3 … 動作表,3 4 … 生成規則表の対象,3 5 … 生成規則表の対象,3 7 … プログラム生成結果。

代理人弁理士 小 川 勝 男

. 7



-43-

